中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 448454

[44]中華民國 90年 (2001) 08月 01日

發明

全 3 頁

[51] Int.Cl ⁰⁶: H01H1/64

[54]名 稱: 導電片材之銀接點固定方法

[21]申請案號: 089100581 [22]

[22]申請日期:中華民國 89年 (2000) 01月15日

[72]發明人:

林大山施純銘

台北市111士林區中山北路六段419巷1號5樓

台北市中山北路六段二五二巷五號五樓

[71]申請人:

勝大彈簧股份有限公司

台北縣三重市三和路四段八十三號

[74]代理人: 李文禎 先生

1

[57]申請專利範圍:

一種導電片材之銀接點固定方法, 其方法步驟依序為:

沖胚-係令導電片置於第一下模上,並藉由第一上模相對導電片沖壓, 使導電片順應第一上模之形狀而形成一 固位孔,其成型並令導電片多餘之材料 受擠壓而於固位孔外形成一嵌合垣;

攻牙-係於導電片之固位孔內部攻 牙形成螺孔:

植固銀線-係以裁切成適當長度之 銀線內置於固位孔中,利用第二上模將 銀線壓實填充於固位孔,使固位孔內之 螺牙得嵌緊銀線,令銀線無法脫離固位 孔:

修整銀點-係利用第三上模將銀線 頂部修整成一抵頂垣而平貼於導電片 上,且藉由第二下模將外露於固位孔外 之嵌合垣相對固位孔向內推抵,使嵌合 垣受第二下模推頂而伸進固位孔內,迫 使孔內之銀線受推擠而更密實固結於固 位孔之螺牙者。

2

圖式簡單說明:

5.

第一圖係本發明之製作流程圖 第二圖係本發明第一步驟之製作形 態示意圖

第三圖係本發明第二步驟之製作形 態示意圖

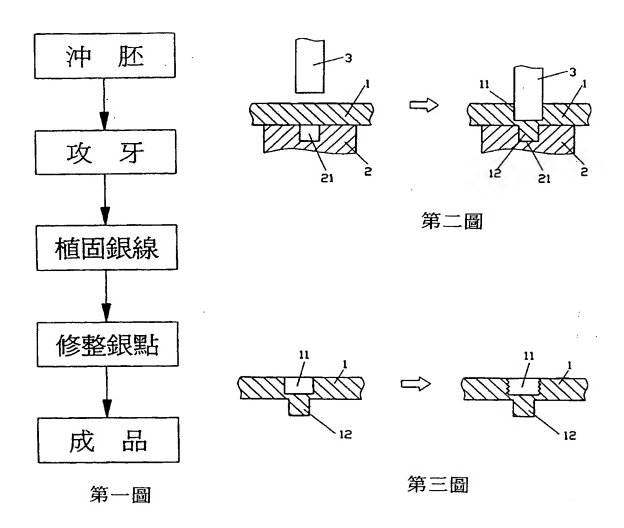
10. 第四圖係本發明第三步驟之製作形態示意圖

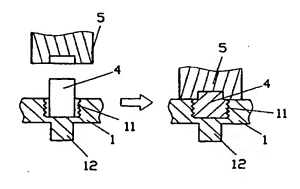
第五圖係本發明第四步驟之製作形 態示意圖

第六圖係本發明製作成品形態之結 15. 構示意圖

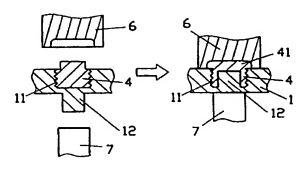
> 第七圖係習用品之結構示意圖 第八圖係另一習用品之結構示意圖

-2403 -

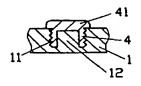




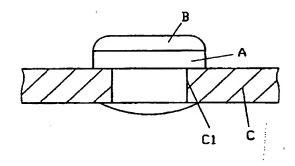
第四圖



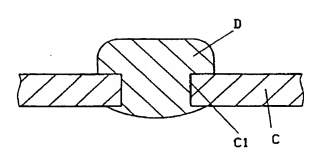
第五圖



第六圖



第七圖



第八圖